# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### **MULTIPLE PRINTING SYSTEM**

Patent number:

JP6332122

**Publication date:** 

1994-12-02

Inventor:

MATSUI HARUO; others: 01

**Applicant:** 

FUJI COLOR SERVICE:KK

Classification:

- international:

G03C5/08; G03C11/14; H04N1/387; H04N5/76;

H04N5/91

- european:

Application number: JP19930145666 19930525

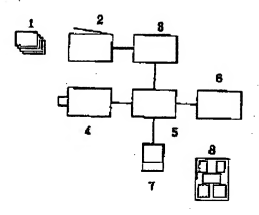
Priority number(s):

#### Abstract of JP6332122

PURPOSE: To provide a print obtained by combining a past photograph and the image data of a ceremony or the like on that day on one sheet with extremely photographic image quality in a short time and distributed to attendants in commemoration at a celebration or a wedding ceremony.

CONSTITUTION: The image data of the

CONSTITUTION: The image data of the photograph 1 required for combining is previously fetched in a scanner 2 and recorded in an image data recording memory 3. Besides, the combining size thereof is decided or the correction thereof is executed by an image processing computer 5 and a monitor CRT 7. Then, it is recorded again. The image of the ceremony or the like on that day is photographed by a digital still video camera 4 and the desired image data is accessed from the memory 3 by the computer 5. Then, they are combined and outputted on the CRT 7. Besides, the design of a picture is decided and the print thereof is outputted by a printer 6.



Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### <sup>12</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-32122

@Int\_Cl.4

證別記号

广内整理番号

码公開 昭和63年(1988)2月10日

F 02 B 31/00

Q-7616-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**公発明の名称** 可変スワール生成装置

> ②特 願 昭61-175294

29出 願 昭61(1986)7月25日

砂発 明 者 村 俉 眀 上

東京都港区芝5丁目33番8号

京都府京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式

会社京都製作所内

四発 明 者 初 Z

京都府京都市右京区太秦巽町1番地 三菱自動車工業株式

会社京都製作所内

**犯出** 醅 三菱自動車工業株式会

社

弁理士 燁 山 20代 理 人

明

発明の名称

可変スワール生成装置

#### 特許請求の範囲

吸気路の燃料噴射弁より下流側に装着され、吸 気ポートに流入する吸気の流路面積を変化させる スワール発生弁と、内燃機関の負荷が小さい場合 化上配流路面積を狭め、逆に大きい場合に増大さ せるよう上記スワール発生弁を駆動する弁駅勤手 設とを有し、上記弁脳効手良は上配負荷の急増時 に、上記スワール発生弁による流路面積の増大作 勘を所定時間だけ避らせた後に行なわせることを 特徴とする可愛スワール生成装置。

発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は吸気ポート側より燃焼室内に洗入する 吸気に適時にスワール生成を行なわせるものであ って、特に、スワール生成を吸気路の流路面積を スワール発生弁により狭めることにより行なう可 変スワール生成装置に関する。

#### (従来の技術)

内燃機関の燃焼特性を向上させる上で燃焼室内 **パスワールを生成することが有効とされ、各種ス** ワール発生装置が提案されている。特に、吸気ポ 一トの内壁を渦巻状に形成し、この吸気ポート直 前のスワール発生弁により、中、低負荷運転時に のみ吸気を絞り込んで燃焼室に流入させ、スワー ルを効率よく生成する可変スワール発生装置が知 られている。

たとえば、ヤ9図に示すようなマルチポイント インクジェクション方式を採る燃料供給系と組合 わされる可変スワール発生装置の場合、シリンダ ヘッド1に形成した吸気ボート2の上流側端にシ ャッタパルプるを収付け、更に、その上旋側のス ロットル弁4により吸気流量を調整する。

この場合、シャッタパルプろは幾宜の弁靱勘手 段により実験で示すスタール生成位置に中、低負 荷時に保持され、これより高負荷選転に切換わる と、 直ちに2点鎖線で示す開位値に切換移動され、 大吸気量での高負荷運転を可能としている。

#### 特開昭63-32122(2)

ところで、上述の燃料質射弁5を、たとえば、 2点鎖線で示すシャッタバルブ3の下流側に配慮 すると燃焼室への燃料供給の応答性がよくなる。 しかし、この場合、シャッタバルブ3の極く近く に燃料質射弁5を配慮することとなり(レイアウ ト上の規制により)、燃料粒がシャッタバルブ3 に当り、スムーズな噴霧がなされなくなる。しか もこの噴射弁5自体も熱害を受け易いという不具 合もある。

#### (発明が解決しようとする問題点)

そこで、オリ図に実線で示すようにシャッタバルブ3の上流側に燃料喰射弁5を配置すると、上述の不具合は無くなる。しかし、この場合、この弁5が燃焼塩より比較的離れることにより、燃料供給の応答性に問題を生じ易い。即ち、オ10図(a)に示すように、吸気マニホウルド6や吸気ボート(図示せず)あるいはシャッタバルブ3に付着する燃料量が、負荷変動の初期において急増する結果、燃焼室がリーン化し易く加速応答性が悪くなる傾向にある。

#### (問題点を解決するための手段)

上述の目的を選成するため、本発明は、吸気路の燃料弁より下流側に装着されるスワール発生弁により、内に流入する吸流路質様を変化させ、弁駆動手段により、内燃機関の負荷が小さい場合に増大させるよう上記スワール発生弁を駆励し、上記弁駆動手段は上記負荷の増大作動を所定時間だけ違らせた後に行なわせるという構成を採っている。

#### (作用)

負荷の小さい時、スワール発生弁が吸気を絞ってスワール生成作用を向上させ、負荷の大きい時、スワール発生弁を開作動させ、大量吸気の流入を可能とし、特に、加速開始時より遅延時間はスワール発生弁を絞り状態に保わこの弁と吸気路内選問を通過する大量の吸気が吸気路内選に付着する燃料を燃焼室側へ吹き飛ばすよう作用する。

#### (寒施例)

ここで、本出願人は才8図に示すようにスロッ トル弁4の弁開開始時 To 化、これと同時化ツャ ッタパルプるを開いた場合(1点鎖線で示した)、 シャッタパルプるを常時期とした場合(2点鎖線 で示した)、シャッタパルブろを常時閉とした場 合(破線で示した)、シャッタパルブろの開作動 を弁開開始時 To より所定時間遅らせた場合(実 線で示した)の各燃焼室の空燃比A/Fを砌定し た。この結果より、加速開始時において、シャッ タパルプ常開あるいは所定時間選らせて開作動さ せた場合に、最も燃焼室のリーン化を押えること ができるという点が明らかとなった。これは才10 図(b)に示すように、吸気量の急増初期にシャ ッタパルプろを絞っておくことにより、内壁に付 着する液膜状の燃料を大量の吸気流が吹き飛ばし、 混合気中の燃料濃度の低下を防止する作用が働く ためと見做される。

本発明の目的は、内燃酸碱の加速応答性を低減させることなく、適時にスワールを生成できる可変スワール生成装置を提供することにある。

ヤ1 図に示した可変スワール生成装置はスワール発生弁としてのシャッタベルブ10と、このシャッタベルブ10と、のシャッタベルブ10と、この数サをニューマチック作動により駆動する弁区のからによりないが、マルナボインが対対が、マルドに対しているの吸気系はシリンダへっド13に形成さらによりルド(以後単にインマニと記す)9及の気にはカリーナ側に連続して形成される吸気にはカリーナ側に連続して形成される吸気にはカリーナ側に連続して形成される吸気によりがある。

吸気ポート14はその内壁面が紛巻状を呈し、これは特に、後述する中、低負荷時に、シャッタバルブ10と吸気路の内壁との隙間 t を通過して くる吸気流に旋回時性を与え、その吸気流が燃焼室17内に流入した際に、スムーズにスワール S を生成できるようその形状が設定されている。

シャッタパルプ10はスペーサ 15 K 枢支される回 転轍18 K 葢端側が固治され、回幽端は、このパル

#### 特開昭63~32122(3)

プのスワール生成位置である閉位置 P1 と退却位置である関位置 P2 との間で回動可能である。スペーサ 15の外部に突出する回転 軸18にはリンク 19を介し弁駆動手段11が連結される。

弁取動手段11はリンク19に連結準20を介し接続されるパキュームモータ21と、パキュームモータ21 の負圧室22にインマニ負圧 P<sub>IN</sub> を導びく負圧管23と、負圧管23の途中に配設される弁開建延手設としてのオリフィス24及び逆止弁25とで形成される。

バキュームモータ21の食圧室22はケース26とダイナフラム27により形成され、内部に収容される 圧縮はね28がダイナフラム27を弁開方向(下方向) に押圧している。なお、圧縮はね28は大気圧に対 する負圧室圧力 Pa の遊が規定値ム P ( オ 2 図録 照 ) に連ずるまし、シャッタバルブ10を閉位置 P1 に保持できる弾性力を持つものが用いられる。

逆止弁25及びオリフィス24は負圧室23の旅路を 射後で断つ隔壁29に報着される。この内、逆止弁 25 は負圧室22への空気の流入を阻止し、流出を

他方、負圧室圧力 Pa はその低下を違らせ、これが大気圧に対して規定値 A P に選する時点 T3 でシャッタバルブ10は閉位壁 P1 より 開位 屋 P2 への切換を完了させる。このように時点 T2 より T3 までの時間幅がシャッタバルブ10の 最近時 トル 弁31が開いているにもかかわら ずシャッタ の間は は 別じこのバルブと吸気路 16の内壁とのの隙間 t ( 才10 図( b ) 参照)を通して大変膜状の燃料を燃焼室 17 個へ吹き飛ばす。

この結果、建処時間td の間、噴射弁12より加速増益された燃料が噴霧され、これがインマニタやシャッタパルブ10あるいは吸気ポート14の壁面に液臓状に付着しても、これを大益の吸気流中に協入させることができ、加速開始時における燃焼室17のリーン化を従来と比べて十分低減させることができる。即ち、オ8図中の突線で示す特性に近いものとなる。

かる図には本発明の他の実施例としての可変ス

許容する。オリフィス24は逆止弁25の開口量より十分絞られた形状に形成され、吸気路16と負圧窒22 との間で流動する気体に十分な流動抵抗を与え、即ち、両者間の等圧化に所定の遅延時間(たとえばオ2図にtd として示した)を装するよう形成される。

ワール生成装置を示した。 この装置は、 対 1 図中の負圧管23 に取付けられる弁開遅延手段としてのオリフィス24 及び逆止弁25 に代え、 一対の電磁弁33、 34 及びこれら弁を闘御するコントローラ35とを用いた点以外は同一構造を有しており、以後 敢復説明を略す。

オ3図の可変スワール生成装置は、シャッタバルブ10を駆倒する弁駆動手段11内のパキュームモータ21を吸気路16の負圧により駆動する。この吸気路には負圧管23の流路をオン時に開き、オフ時に閉じるオ1電磁弁33と、オン時に負圧室22を大気崩放し、負圧管流路を連通し、オフ時に負圧室22を大気崩放し、負圧管流路を閉じるオ2電磁弁34とが装着される。

両世級弁を駆動するコントローラ35はマイクロコンピュータによりその主要部が形成され、このコンピュータには車巡情報を出力する車返センサ36、スロットル開度情報を出力するスロットル開度センサ37、インマニ負圧情報を出力するインマニ負圧センサ38及びエンジン回転情報を出力す

特開昭63-32122(4)

るエンジン回転センサ39が接続される。なお、インマニ負圧情報に代えて、負荷情報を得るべく、 2点鎖線で示すように、エンジン回転センサ39及び吸入空気性情報を出力する空気量センサ40を用いてもよい。

ステップ a3 化、逆化、高負荷坡 B2 である弁開 遅延域 C であるとステップ a4 へ進む。

こで、ステップ a 3 に選した場合、即ち中、低負荷城 B 1 であると、その時点でのスロットル弁の開作動が規定値 a (加速に入ったと見做すしきい値で、前以って設定しておく)より大かかを判断し、まず初めに、小さい時はステップ a 5 に進み、コンピュータ内のタイマ(図示せず)をリセットし、スタート待機を世る。そして予りを破における加速開始後の遅延時間 td を予4図(N、P1。)、より算出し、続いてか1電磁弁33をオンに保ち、リクーンする。

再配ステップ a3 に避し、 d0 / dt が a を上回り加速に入った、即ち、か 5 図中の①線が時点
T4 を通過すると、ステップ a8 に進む。ここで、タイマをオンさせ、現時点で決定されている政新の遅延時間 tdnのカウントをスタートする。更に、か 1 電低弁33をオフし、即ちシャッタパルブ10を閉位置 P1 に保持し、リターンする。

がそれぞれ記憶処理される。

とのようなコントローラ35内のコンピュータの 制御プログラムを加7図に示した。

この側御プログラムがスタートすると、まず、 各種データ、即ち、車選、エンジン回転数、スロットル朔壁、インマニ負圧値の各取込みを行なう。

なお、スロットル開度のは所定幅の時間劃込み により、順次取込まれ、その散分値 d0 / dt ( 弁の開作動における角速度 ) が順次算出され、これ らは所定のメモリエリアに入れ換え処理される。

しかも、オ2覧磁弁34はエンジン回転数 N が規定値(オ4図(a) に示したエンジン回転数のしきい値) N1 を上回るとオフしてオ2覧磁弁34を開位置 P2 に保ち、下回るとオンして両弁34を閉位置 P1 に保つよう、図示しないオ2電磁弁駆動ルーチンを時間 例込みにより実行する。

ステップ a2 に進むと、ここではエンジン回転数 N とインマニ負圧 P<sub>1.11</sub> を弁開遅延収算出マップ に基づき演算し、現選転域が弁開達延域 C か否かを判断する。そして中、低負荷域 B1 である時は

再度ステップ a2 に建し、弁開遅延 w C に現運 医 w が選している( 才 5 図中の 時点 T4 を 通過している)と、ステップ a4 に 進みタイマのカウントが tdn を上回ったか 否かを判断し、時間待ちを行ない、上回ると( 時点 T5 を 通過)、ステップ a10 に進み、 オ 1 電 磁 弁 33 を オンし、 負圧 智 23 を 通して 負圧室 22 に 級 気路 16 側の 気体を 派入 させ、 即ち、 負圧を 低下させ、 圧縮 ぱ ね 28 の 働き で シャッタパルブ 10 を 開位 置 P2 へ 切 換 移動 し、 保持する

このようなシャッタパルブ10の遅延開作動特性により、加速開始初期の燃烧第17への燃料供給量の低下を、燃料被膜の吹き飛し作用(为10図(b)参照)により防止し、しかも、遅延時間径過後は、直ちにシャッタパルブを全開させ、十分な吸気量の確保を許容できる。これより、このような吸気系を備えたエンジンの加速応答性を改替できる。

なお、から図中の配号②乃至⑤はそれぞれ異なる加速態様に答づくスロットル時度 0、シャッタパルブの作動、スロットル弁の角速度 d0 / dt の

#### 特開昭63-32122(5)

各波形図をそれぞれ示している。更に、符号oは 実質連延時間を示している。

上述の処において、弁収効手段にニューマチック作動するアクチュエータを用いていたが、これに代え、シャッタパルブのリンク19に直接ソレノイド(図示せず)の可動鉄芯側を連結し、このソレノイドを上述したコントローラ35と同様のもので駆動し、弁収動手段11を構成してもよい。この場合もから図の可変スワール生成装験と同様の作用効果を得られる。

#### (発明の効果)

負荷の小さい時のスワール生成を行なうスワール発生弁を、加速開始より所定選延時間だけ進れて制作動させるため、加速開始時において、吸気路内強へ付着している燃料被線を大量の吸気で燃焼量へ吹き飛ばし、供給でき、加速開始時のリーン化による加速応答性の低下を防止できる。

#### 図面の簡単な説明

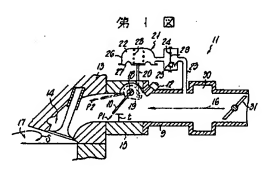
オ1 図及び オ3 図は 本発明 の各々 異なる 実施例としての 可変スワール生成 装 醴の 質略構成図、 オ

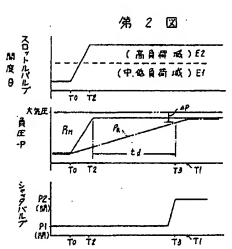
2 図はか1 図の接世の作動特性を説明する波形図、
オ4 図(a)。(b)はオ 3 図の袋屋内のコント
ローラに用いる弁開遅延域算出用マップ及び遅延時間算出用マップの概念図、 オ 5 図はオ 3 図の袋 値の作動特性を説明する波形図、 オ 6 図はオ 3 図の袋 値で用いる弁駆動手段のプロック図、 オ 7 図はオ 3 図ので用いる側面で用いるのででは、カ 7 回のでは、カ 7 回のでは、カ 7 回のでは、カ 7 回のでは、カ 8 図は、カ 7 回のでは、カ 9 図は従来の可変、スクール生成袋館の受滞が回図、 カ 10 図 に 従来装置における。 カ 10 図 で の は 従来装置における 8 シャッタパルプの 作用説明図をそれぞれ示している。

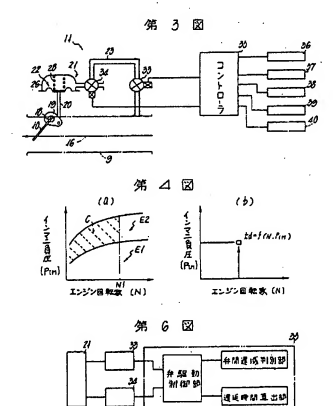
10…シャッタパルプ、11… 弁級助手段、12… 噴射弁、14… 吸気ボート、16… 吸気器、 td…違延時間。

代理人 梅 山









### 特開昭63-32122(6)

